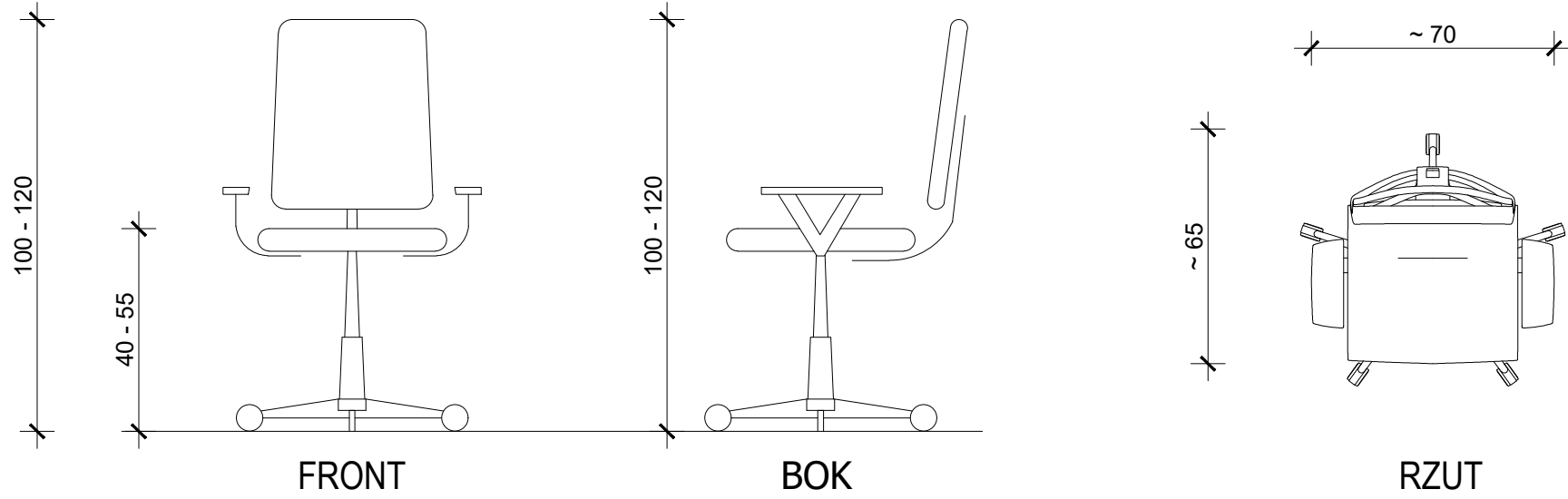
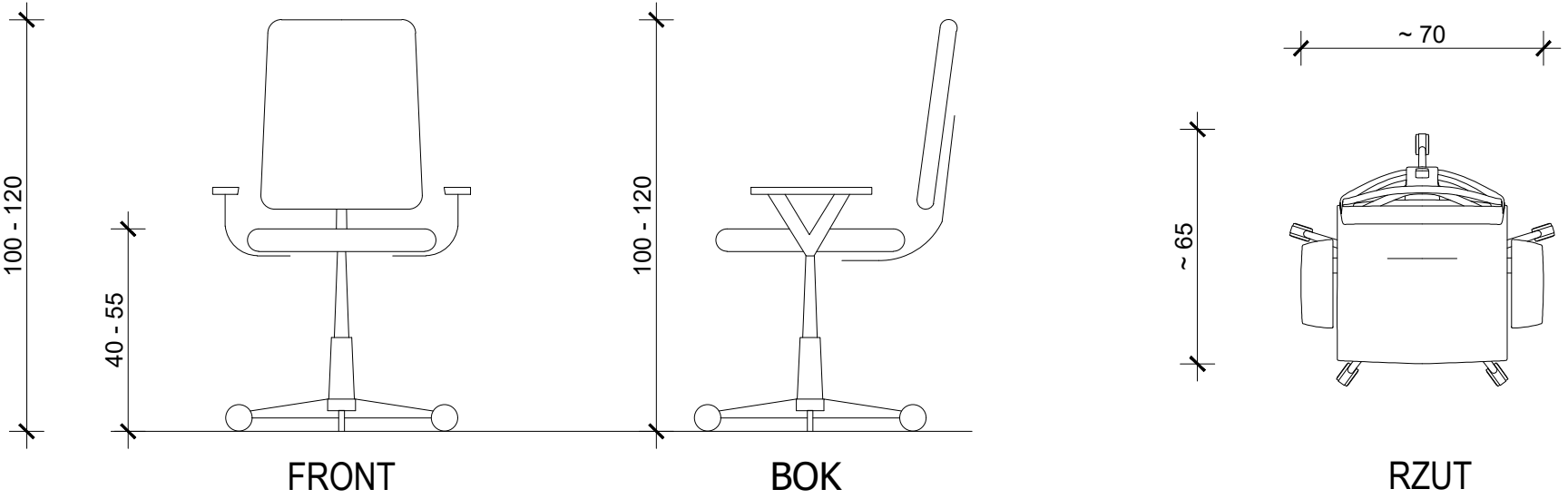
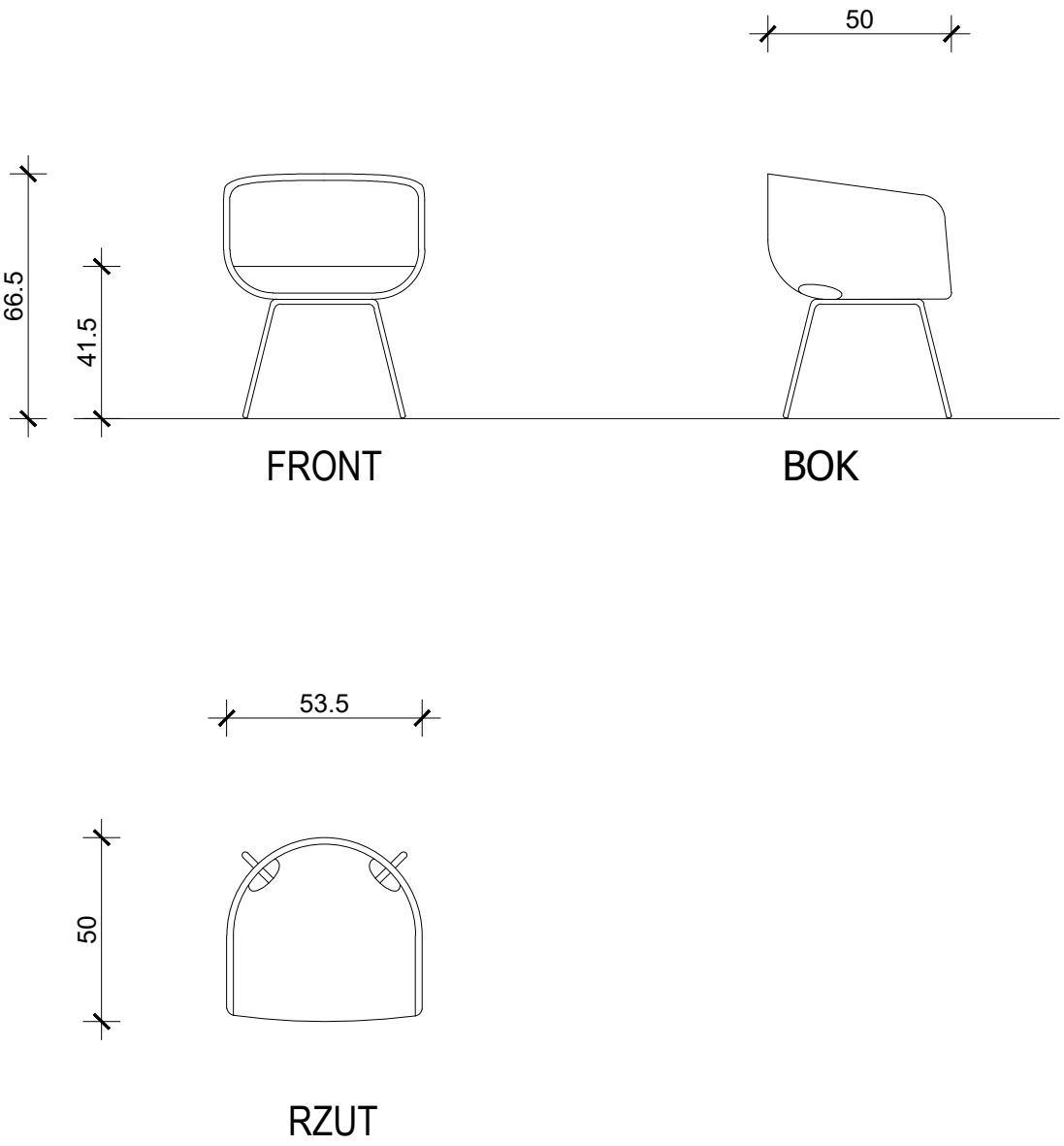


FOTEL BIUROWY, OBROTOWY, MOBILNY KIEROWNICZY	FOTEL BIUROWY, OBROTOWY, MOBILNY BIUROWY	FOTEL KONFERENCYJNY, NAKŁADANY	<div>UWAGI</div> <div>Nie domierzać wymiarów z rysunku. Wymiary sprawdzać w naturze. Należy czytać w połączeniu z innymi rysunkami architektonicznymi i branżowymi. Architekt winien być powiadamiany o wszelkich niezgodnościach. Prawa autorskie do powyższego rysunku zastrzeżone są przez Projektanta.</div> <div>1. PROJEKT NALEŻY ZREALIZOWAĆ ZGODNIE ZE SZTUKĄ BUDOWLANĄ, W PRZYPADKU ROZBIEZNOŚCI WYMIAROWYCH I TECHNOLOGICZNYCH MIĘDZY PROJEKTAMI BRANŻOWYMI, SKONSULTOWAĆ SIĘ Z G.P. 2. PROJEKT ARCHYTEKTONICZNY JEST PROJEKTEM NADRZĘDNYM. WSZYSTKIE ROZBIEZNOŚCI Z PROJEKTAMI BRANŻOWYMI SKONSULTOWAĆ Z PROJEKTEM GENERALNYM. 3. WSZYSTKIE ZMIANY KONSULTOWAĆ Z PROJEKNTANTEM 4. DRZWI - NA RYSUNKACH OPISANO WYMIARY W ŚWIETELLE OŚCIEŻNIC. 5. PRZED PRZYSTĄPIENIEM DO ROBÓT SPRAWDZIĆ WYMIARY W NATURZE. 6. RZĘDNE BEZWZGLĘDNE SPRAWDZIĆ NA BUDOWIE. WSZYSTKIE RÓŻNIAŻANIA KOLORYSTYCZNO-MATERIALNE, ORAZ WYPOSAŻENIA WNETRZ UZGODNIĆ Z PROJEKNTANTEM. WSZYSTKIE ZASTOSOWANE MATERIAŁY BUDOWLANE MUSZĄ POSIADAĆ WYMAGANE PRAWEM ATESITY I SPEŁNIAĆ NORMY.</div>
<div></div> <div>Fotel , obrotowy z zagłówkiem, powinien posiadać wymiary mieszczące się w przedziałach:</div> <div><ul style="list-style-type: none">Wysokość siedziska w najniższym położeniu: 410-430 mm, regulowana w zakresie min. +120 mmWysokość całkowita (bez zagłówka) przy położeniu siedziska w najniższym miejscu: 1065-1085 mmWysokość tarczy oparcia: 680-700 mm; Wysokość oparcia regulowana w zakresie: min.+70 mm;Szerokość oparcia: 425-440 mm; Szerokość siedziska: 460-480 mm; Całkowita głębokość powierzchni siedziska: 480-500 mm; Głębokość powierzchni siedzenia regulowana w zakresie: min. 430-490 mm; Wysokość zagłówka regulowana w zakresie: min. 70 mm; Średnica podstawy: Ø690-700 mm</div> <div>Wymagane parametry:</div> <div><ul style="list-style-type: none">Szkielet siedziska wykonany z min. 7-warstwowej sklejki o grubości min. 10 mm, obłożony pianką wylewaną o zmiennej grubości w zakresie 52mm do 71 mm i gęstości min. 50 kg/m³.Szkielet oparcia wykonany z min. 8-warstwowej sklejki o grubości min. 12 mm, obłożony pianką wylewaną o grubości ok. 35 mm i gęstości min. 60 kg/m³.Szkielet zagłówka ma być wykonany z polistyrenu, pokrytego pianką ciętą o grubości min. 15 mm i gęstości min. 40 kg/m³.Siedzisko, oparcie i zagłówek ma być w pełni tapicerowane, bez tworzywowej osłony w tylnej części oparcia i zagłówka.Oparcie regulowane na wysokość w zakresie min. 70 mm z możliwością blokady w min. 12 pozycjach.Zagłówek ma posiadać regulację wysokości - niezależnie od regulacji wysokości oparcia - oraz regulację kąta pochylenia.Łącznik oparcia ma być wykonany z płaskownika stalowego o grubości 8-10 mm.Podłokietniki mają być wykonane z czarnego poliamidu z nakładkami z poliuretanu w kolorze czarnym.Podłokietniki mają posiadać regulację 2D - wymagana regulacja na wysokość (Góra-dół) w zakresie min. 80 mm oraz szerokości w zakresie min. ± 25 mm (możliwość regulacji na boki).Mechanizm synchroniczny ma posiadać funkcje:<ul style="list-style-type: none">Możliwość swobodnego kołysania sięOparcie ma odchylać się synchronicznie z siedziskiem - kąt pochylenia oparcia min.23°, a siedziska min. 11°Możliwość blokady oparcia w min. 5 pozycjachSzybkie dopasowanie siły oporu oparcia za pomocą pokręćła umieszczonego po prawej stronie siedziska.Regulację głębokości siedziska w zakresie min. 60 mm z możliwością blokady w min. 5 pozycjach.Zabezpieczenie przed uderzeniem oparcia w plecy użytkownika po zwolnieniu blokadyRegulacja wysokości siedziska za pomocą podnośnika pneumatycznegoPodstawę pięcioramienną, aluminiową, polerowaną, wykonaną z jednego elementu, niespawaną - nie dopuszcza się podstawy stalowej.Kółka samohamowne czarne, o średnicy min. 65 mm przeznaczone do miękkich powierzchni.Kolorystyka: tkanina tapicerska - do wyboru Zamawiającego min. 10 kolorów</div> <div>Fotel ma być tapicerowany tkaniną o parametrach nie gorszych niż:</div> <div><ul style="list-style-type: none">Skład: 100% poliester; Gramatura: min. 350 g/m²; Ścieralność: min. ≥160 000 cykli Martindalea; Niepalność: wg EN 1021-1, EN 1021-2</div> <div>- ŁĄCZNA ILOŚĆ: 5 sztuk</div>	<div></div> <div>Krzesło obrotowe, powinno posiadać wymiary zawarte w przedziałach:</div> <div><ul style="list-style-type: none">Szerokość oparcia: 430-450 mm; Wysokość oparcia: 520-540 mm; Szerokość siedziska: 450-470 mm; Głębokość powierzchni siedziska: 420-450 mm; Wysokość siedziska w najniższym położeniu: 420-440 mm z regulacją wysokości w zakresie min. 130 mm; Wysokość całkowita, liczona do krawędzi oparcia przy położeniu siedziska w najniższym punkcie: 970-990 mm; Średnica podstawy: 680-700 mm</div> <div>Krzesło ma posiadać:</div> <div><ul style="list-style-type: none">Siedzisko i oparcie tapicerowaneOparcie z tylną osłoną wykonaną z tworzywa w kolorze czarnym. Osłona w postaci ramki z widocznym, poziomym żebrowaniem.Szkielet oparcia wykonany z tworzywa.Szkielet siedziska ma być wykonany na bazie sklejki bukowej min. 7-warstwowej gr. min.10mm.Szkielet siedziska i oparcia obłożony pianką wylewaną. Na siedzisku o gęstości min. 40kg/m³i grubości min. 50 mm. Na oparciu o gęstości min. 60kg/m³i grubości min. 25 mm.Mechanizm synchroniczny posiadający funkcje:<ul style="list-style-type: none">Możliwość swobodnego kołysania się - oparcie odchylające się synchronicznie z siedziskiem w stosunku 3:1. Kąt pochylenia oparcia min. 33 stopnie.Regulację siły oporu oparcia za pomocą śruby umieszczonej pod siedziskiem.Możliwość blokady oparcia w min. 5 pozycjach, wraz z funkcją zabezpieczającą przed uderzeniem oparcia w plecy użytkownika po zwolnieniu blokady.Regulacja głębokości siedziska w zakresie min. 50 mmRegulacja wysokości siedziska za pomocą pneumatycznego podnośnika.Oparcie regulowane na wysokość w zakresie min. 60 mm,Podłokietniki wykonane z czarnego tworzywa. Nakładka podłokietnika wykonana z miękkiego poliuretanu w kolorze czarnym.Podłokietniki z regulacją wysokości w zakresie min. 80 mm.Podstawę pięcioramienną, aluminiową, polerowaną, wykonaną z jednego elementu, niespawaną - nie dopuszcza się podstawy stalowej.Kółka o średnicy fi 65-70 mm do miękkich lub twardych powierzchni, do wyboru przez ZamawiającegoKolorystyka w kolorze przewodnim kondygnacji.</div> <div>krzesło tapicerowane tkaniną o parametrach nie gorszych niż:</div> <div><ul style="list-style-type: none">Skład: wierzchnia warstwa 100% Vinyl, podkład 100% poliester Hi-LoftGramatura: min. 650 g/m²Ścieralność : min. 300 000 cykli Martindala,Niepalność : wg EN 1021-1, EN 1021-2Zamawiający wymaga, aby tapicerka była łatwo zmywalna, odporna na zabrudzenia oraz wykonana w technologii zapobiegającej powstawaniu uciążliwych plam i przykrego zapachu. Tkanina ma posiadać powłokę zapewniającą również wysoką ochronę przeciwbakteryjną i przeciwgrzybiczną. Tkanina zmywalna typu Valencia, Silvertex (produkty referencyjne) lub równoważne.</div> <div>- ŁĄCZNA ILOŚĆ: 10 sztuk</div>	<div></div> <div>Budowa krzesła umożliwiająca składanie jednego krzesła na drugie (sztaplowanie)</div> <div><ul style="list-style-type: none">Stelaż wykonany z metalowego pręta, kolorystyka chrom.Kubełek siedziska z pianki poliuretanowej, gęstość 85kg/m³, ścieralność min. 150 000 cykli Martindala, niepalność wg. normy EN 1021-1, EN 1021-2, tapicerka łatwo zmywalna, tkanina z powłoką antybateryjną i przeciwgrzybiczną.Obicie siedziska tapicerką poliestrową w gramaturze 300g/m².Kolorystyka obicia - jasny szary</div> <div>- ŁĄCZNA ILOŚĆ: 50 sztuk</div>	